

Eficiencia terminal de la Generación SEP-2021 AGO-2023 (TSU ESCOLARIZADO)

Generación sep-2021 ago-2023

Carrera	Ingreso Total	Egreso Total	% eficiencia Terminal		MECASUT 2021	Diferentica
Administración	43	25	58%	Adecuado	53%	5% por encima
Mantenimiento	57	12	21%	Retrasado		32% por debajo
Minería	84	37	44%	Aceptable		9% por debajo
Industrial	34	15	44%	Aceptable		9% por encima
Tecnologías	53	31	58%	Adecuado		5% por encima
TOTAL	271	120	44%	Aceptable		9% por debajo

Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU		
Retrasado	Aceptable	Adecuado
39% o menos	40% a 49%	50% o más
MECASUT 2021 TSU		
53%		

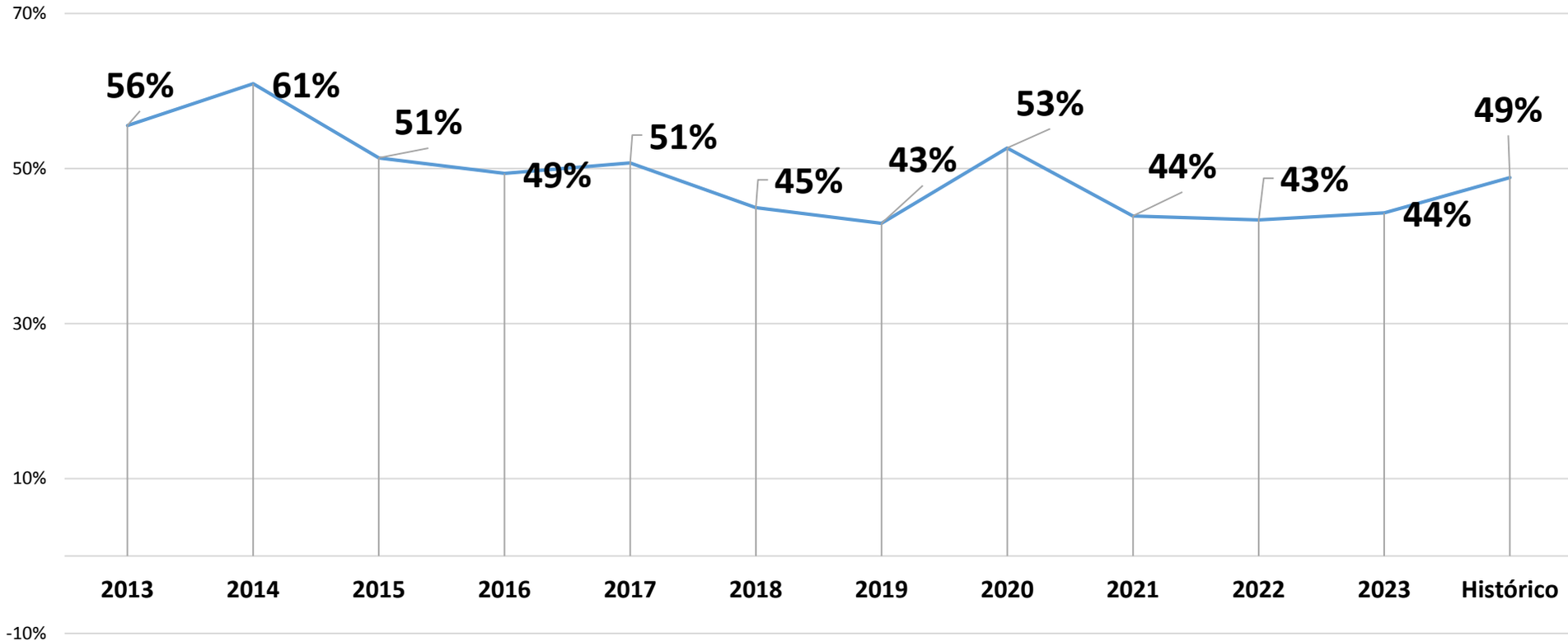
La generación Septiembre 2021 – Agosto 2023, del nivel TSU logró una **eficiencia terminal del 44%**, encontrándose el indicador en estatus de **aceptable** en la métrica estatal, mientras que en la media nacional **MECASUT 2021** se encuentra **9% por debajo**





5.5 EFICIENCIA TERMINAL

Histórico de Eficiencia Terminal de TSU Escolarizado de generaciones que inician en los meses de septiembre



Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU			Resultado de la UTP en Eficiencia Terminal de TSU
Retrasado	Aceptable	Adecuado	49%
39% o menos	40% a 49%	50% o más	Aceptable
			MECASUT 2021 TSU
			53%

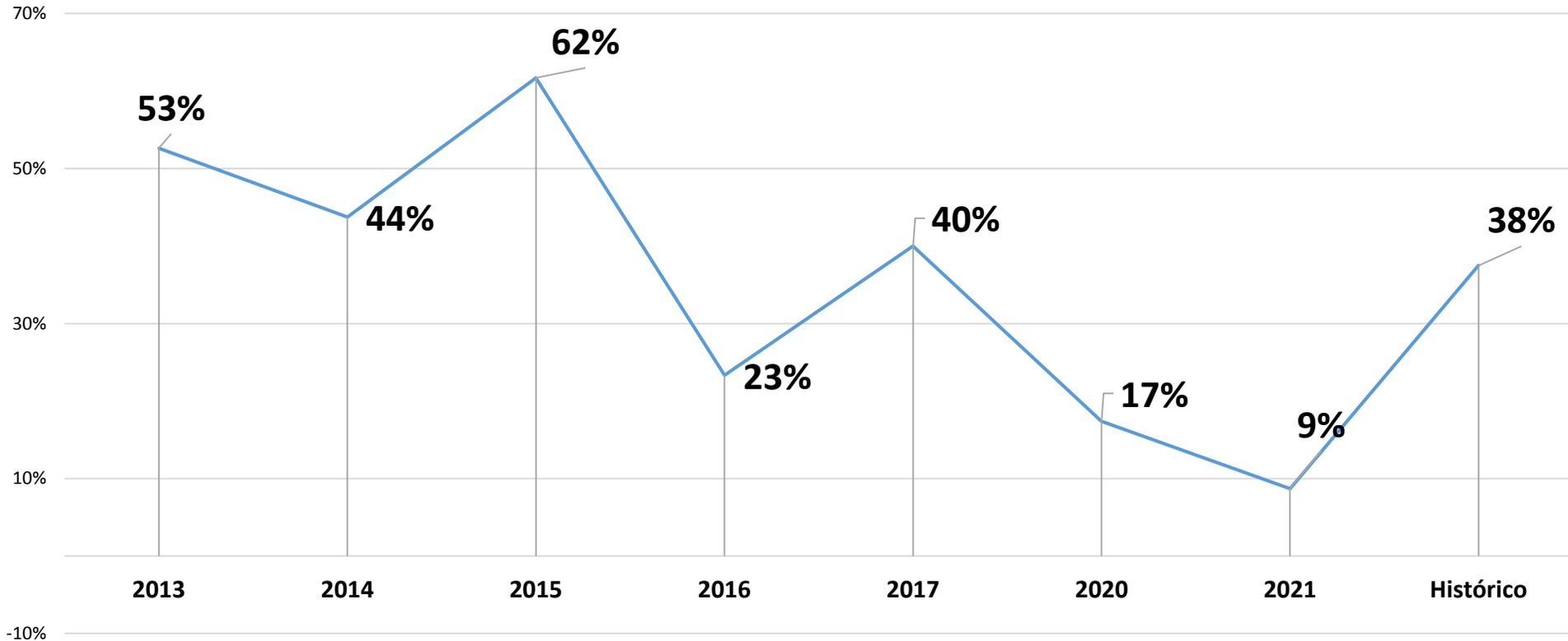
La eficiencia terminal histórica de las generaciones de TSU que inician sus periodos en el mes de septiembre es de un **49%** por lo cual el indicador de encuentra **en estatus de adecuado** en la métrica estatal, y respecto a la media nacional MECASUT 2021 se encuentra **por debajo con 4%**.





5.5 EFICIENCIA TERMINAL

Histórico de Eficiencia Terminal de TSU Escolarizado de generaciones que inician en los meses de enero



Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU			Resultado de la UTP en Eficiencia Terminal de TSU
Retrasado	Aceptable	Adecuado	38%
39% o menos	40% a 49%	50% o más	Retrasado
			MECASUT 2021 TSU
			53%

La eficiencia terminal histórica de las generaciones de TSU que inician sus periodos en el mes de enero es de un **38%** por lo cual el indicador de encuentra **en estatus de retrasado** en la métrica estatal, y respecto a la media nacional MECASUT 2021 se encuentra **por debajo** con 15%.

Eficiencia terminal de la Generación SEP-2020 AGO-2023 (TSU DESPRESURIZADO)

Generación sep-2020 ago-2023

Carrera	Ingreso Total	Egreso Total	% eficiencia Terminal		MECASUT 2021	Diferentica
Administración	21	6	29%	Retrasado	53%	24% por debajo
Mantenimiento	14	6	43%	Aceptable		10% por debajo
Minería	29	14	48%	Aceptable		5% por debajo
TOTAL	64	26	41%	Aceptable		12% por debajo

Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU

Retrasado	Aceptable	Adecuado
39% o menos	40% a 49%	50% o más

MECASUT 2021 TSU

53%

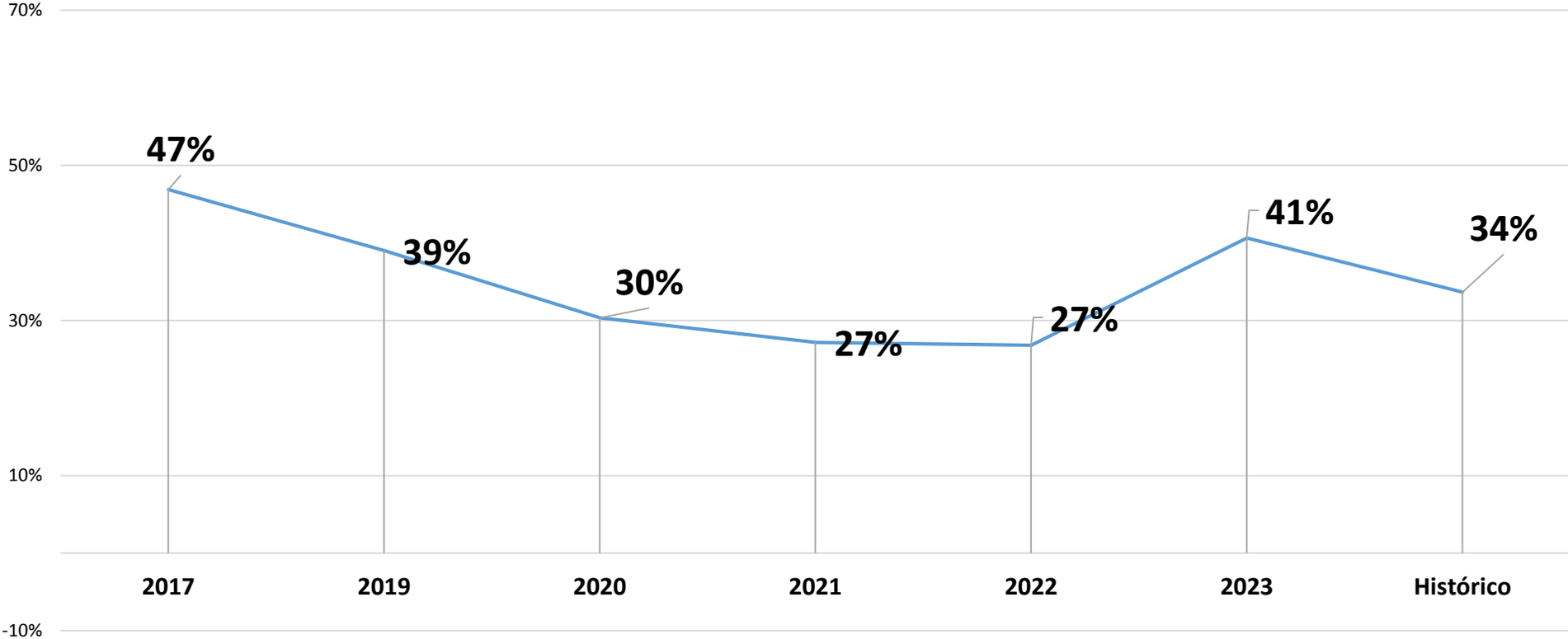
La generación Septiembre 2020 – Agosto 2023, del nivel TSU despresurizado logró una **eficiencia terminal del 41%**, encontrándose el indicador en estatus de **aceptable** en la métrica estatal, mientras que en la media nacional **MECASUT 2021** se encuentra **12% por debajo**





5.5 EFICIENCIA TERMINAL

Histórico de Eficiencia Terminal de TSU Despresurizado de generaciones que inician en los meses de septiembre



Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU			Resultado de la UTP en Eficiencia Terminal de TSU
Retrasado	Aceptable	Adecuado	34%
39% o menos	40% a 49%	50% o más	Retrasado
			MECASUT 2021 TSU
			53%

La **eficiencia terminal histórica** de las generaciones de TSU despresurizado que inician sus periodos en el mes de septiembre es de un **34%** por lo cual el indicador se encuentra **en estatus de retrasado** en la métrica estatal, y respecto a la media nacional MECASUT 2021 se encuentra **por debajo con 19%**.



5.5 EFICIENCIA TERMINAL

Eficiencia terminal de la Generación SEP-2021 ABR-2023 (Nivel LIC/ING)

Generación sep-2021 Abr-2023

Carrera	Ingreso Total	Egreso Total	% eficiencia Terminal		MECASUT 2021	Diferencia
Administración	32	28	88%	Adecuado	84%	4% por encima
Mantenimiento	37	26	70%	Adecuado		14% por debajo
Minería	47	38	81%	Adecuado		3% por debajo
Industrial	10	10	100%	Adecuado		16% por encima
Tecnologías	22	14	64%	Adecuado		20% por debajo
TOTAL	148	116	78%	Adecuado		6% por debajo

Métrica Estatal de Eficiencia Terminal LIC/ING		
Retrasado	Aceptable	Adecuado
39% o menos	40% a 49%	50% o más
MECASUT 2021 LIC/ING		
84%		

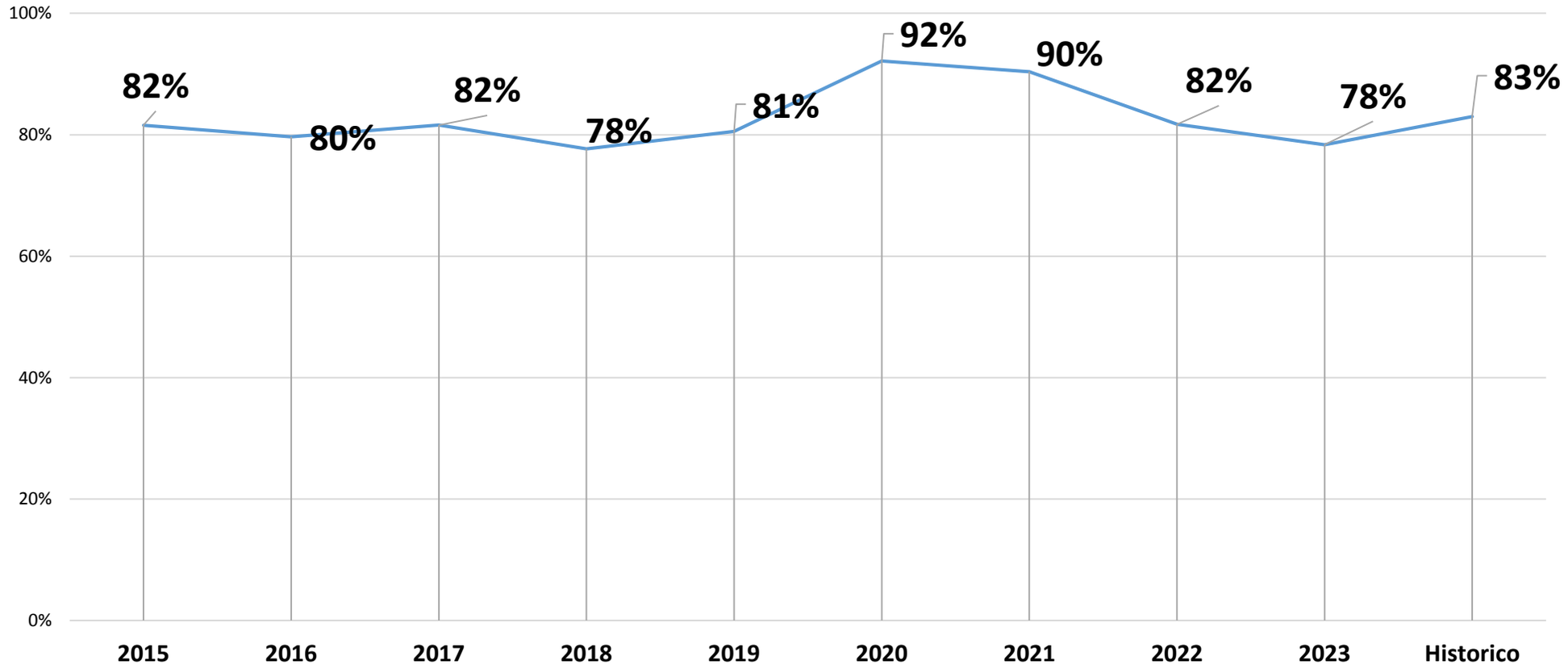
La generación Septiembre 2021 – Abril 2023, del nivel LIC/ING logró una **eficiencia terminal del 78%**, encontrándose el indicador en estatus de **adecuado** en la métrica estatal, mientras que en la media nacional **MECASUT 2021** se encuentra **6% por debajo**





5.5 EFICIENCIA TERMINAL

Histórico de Eficiencia Terminal del nivel LIC/ING de generaciones que inician en los meses de septiembre



Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU

Retrasado	Aceptable	Adecuado
39% o menos	40% a 49%	50% o más

Resultado de la UTP en Eficiencia Terminal de LIC

83%

Adecuado

MECASUT 2021 LIC/ING

84%

La eficiencia terminal histórica de las generaciones de LIC/ING que inician sus periodos en el mes de septiembre es de un 83% por lo cual el indicador se encuentra en estatus de adecuado en la métrica estatal, y respecto a la media nacional MECASUT 2021 se encuentra por debajo con 1%.

